



旁站监理记录表

工程名称: 东岗镇 20MWp 地面分布式光伏发电项目

编号: DGGF-JLPZ-104

日期及天气: 2017.12.24 晴天	施工单位: 中核二三
旁站监理的部位或工序: 23#、24#、25#、26#、27#箱变高压电缆头制作	
旁站监理开始时间: 8:00	旁站监理结束时间: 17:00
旁站的关键部位、关键工序施工情况: 确认电缆的类型以及主绝缘尺寸, 电缆预处理 → 连接地线 → 安装三叉手套, 将接地线平直放在护套下口 → 安装冷缩直管→安装接线端子→安装冷缩式终端; 绝缘包扎严密, 根据电缆头的型号尺寸, 按照电缆头套长度和内径, 用塑料带采用半叠法包缠电缆, 塑料带包缠应紧密, 从芯线端头量出长度为线鼻子的深度, 剥缆芯线绝缘, 电缆终端头固定牢固, 芯线与线鼻压接牢固, 线鼻与设备螺栓连接紧密, 相序正确。	
发现的问题及处理情况: 无	
旁站监理人员(签字): 卢光杰	2017年12月24日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化, 可细化成有固定内容的填空或判断填写方式, 方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重, 应在记录旁站监理表后, 发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份, 监理项目部留存。